



**REGIONE SICILIANA**

**PRESIDENZA**

**AUTORITÀ DI BACINO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SICILIA  
SERVIZIO 4 – DEMANIO IDRICO FLUVIALE E POLIZIA IDRAULICA**

Il Dirigente del Servizio 4 del Dipartimento Regionale Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia rende noto che, con istanza acquisita da questa Autorità con protocollo n. 17793 del 14/12/2020, l'Azienda Zootecnica Sparacino Natale – Sede Legale in via G. Di Vittorio n. 24 – 92017 – Sambuca di Sicilia (AG) – P.Iva 01929860847., ha presentato istanza di concessione di area demaniale circumlacuale afferente all'invaso della Diga Arancio, in territorio di Sambuca di Sicilia (AG) – Fogli di mappa nn. 26 e 58 e in territorio di S. Margherita di Belice (AG), Fogli di mappa nn. 63 e 64, p.lle elencate nella tabella a seguire.

Figura 1: Ortofoto dell'area richiesta.



Figura 2: Stralcio del Foglio di mappa n. 26 del comune di Sambuca di Sicilia (AG) con indicazione delle particelle richieste in concessione (V. tabella a seguire).



Figura 3: Stralcio del Foglio di mappa n. 58 del comune di Sambuca di Sicilia (AG) con indicazione delle particelle richieste in concessione (V. tabella a seguire).

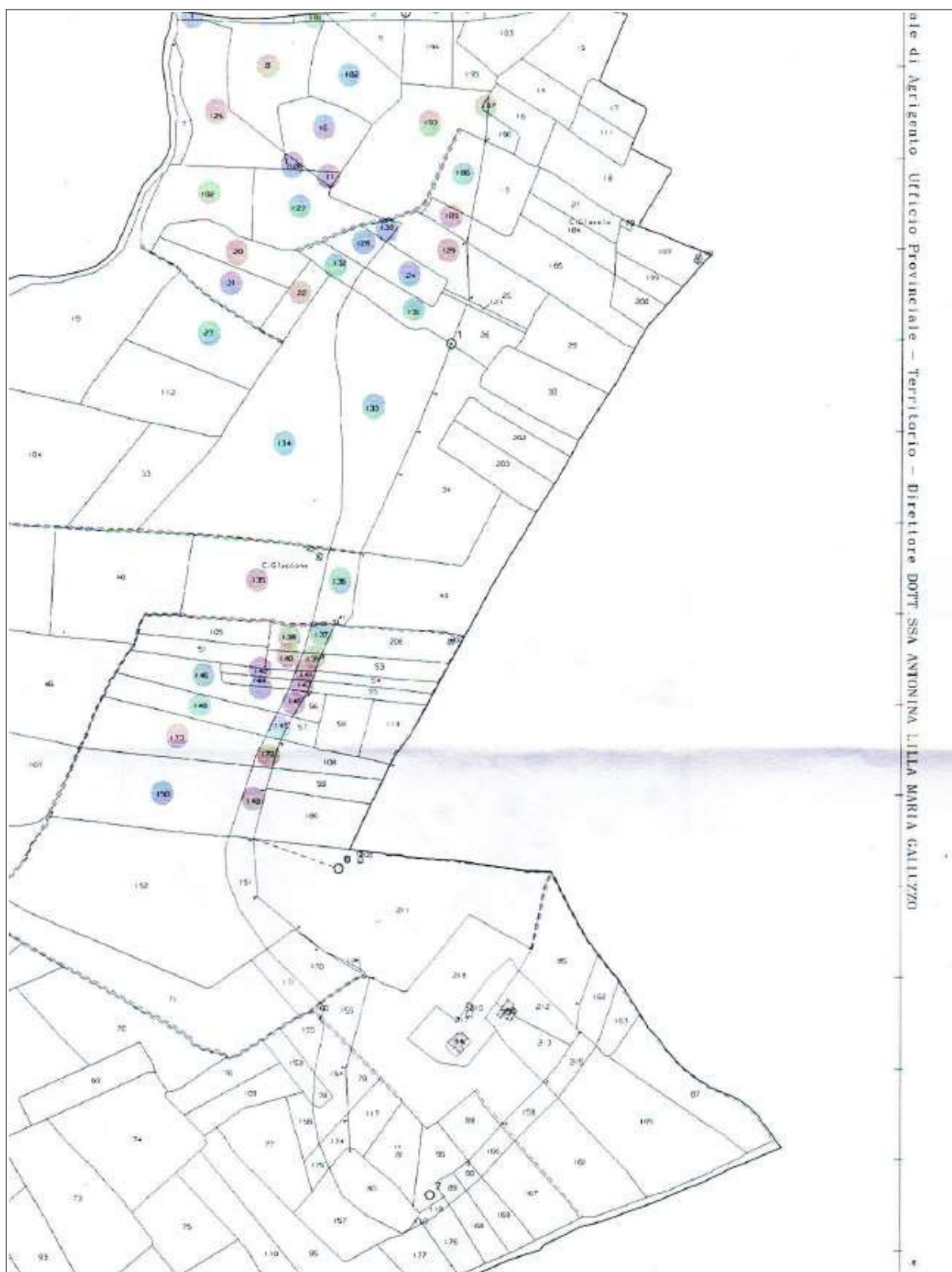


Figura 4: Foglio di mappa n. 63 del comune di Santa Margherita di Belice (AG) con indicazione delle particelle richieste in concessione (V. tabella a seguire).

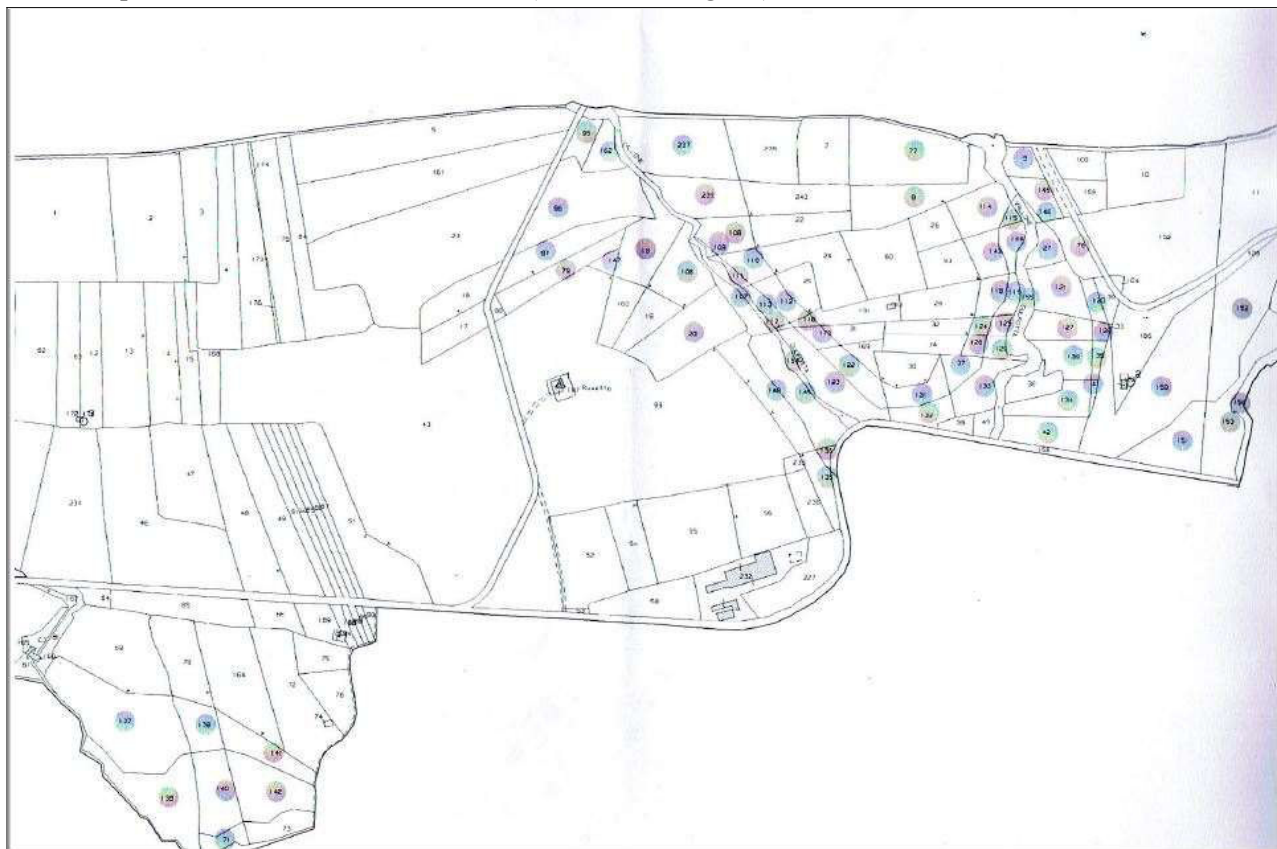


Figura 5: Foglio di mappa n. 64 del comune di Santa Margherita di Belice (AG) con indicazione delle particelle richieste in concessione (V. tabella a seguire).



**Tabella 1: elenco delle p.lle richieste in concessione.**

| COMUNE             | Fg. | P.lla | Superficie<br>Catastale [Ha] | Sup. oggetto<br>della<br>concessione |
|--------------------|-----|-------|------------------------------|--------------------------------------|
| Sambuca di Sicilia | 26  | 50    | 0,5100                       | 0,3450                               |
|                    |     | 53    | 0,4350                       | 0,4350                               |
|                    |     | 54    | 0,0150                       | 0,0150                               |
|                    |     | 199   | 0,3150                       | 0,2750                               |
|                    |     | 202   | 0,8020                       | 0,4032                               |
|                    |     | 205   | 4,4040                       | 0,3650                               |
|                    |     | 206   | 0,1680                       | 0,1680                               |
|                    |     | 207   | 0,4650                       | 0,4650                               |
|                    |     | 208   | 0,0550                       | 0,0550                               |
|                    |     | 209   | 0,0740                       | 0,0740                               |
|                    |     | 210   | 0,2820                       | 0,2820                               |
|                    |     | 218   | 0,1750                       | 0,1240                               |
|                    |     | 220   | 0,2250                       | 0,1835                               |
|                    |     | 221   | 0,2644                       | 0,1867                               |
| Sambuca di Sicilia | 58  | 1     | 0,0790                       | 0,0790                               |
|                    |     | 8     | 2,0280                       | 2,0280                               |
|                    |     | 10    | 0,5950                       | 0,5950                               |
|                    |     | 11    | 0,0200                       | 0,0200                               |
|                    |     | 20    | 0,5400                       | 0,0120                               |
|                    |     | 21    | 0,5650                       | 0,0665                               |
|                    |     | 22    | 0,2510                       | 0,2046                               |
|                    |     | 23    | 1,1050                       | 0,1340                               |
|                    |     | 24    | 0,2970                       | 0,2970                               |
|                    |     | 102   | 0,7730                       | 0,0282                               |
|                    |     | 125   | 1,0350                       | 0,5600                               |
|                    |     | 126   | 0,0210                       | 0,0210                               |
|                    |     | 127   | 0,8270                       | 0,4032                               |
|                    |     | 128   | 0,1650                       | 0,1458                               |
|                    |     | 129   | 0,4540                       | 0,4540                               |
|                    |     | 130   | 0,0590                       | 0,0590                               |
|                    |     | 131   | 0,4280                       | 0,4280                               |
|                    |     | 132   | 0,1660                       | 0,0914                               |
|                    |     | 133   | 2,0930                       | 2,0930                               |

|                         |    |     |        |        |
|-------------------------|----|-----|--------|--------|
|                         |    | 134 | 3,3160 | 1,4020 |
|                         |    | 135 | 1,3140 | 0,1460 |
|                         |    | 136 | 0,2900 | 0,2900 |
|                         |    | 137 | 0,0720 | 0,0720 |
|                         |    | 138 | 0,1200 | 0,0715 |
|                         |    | 139 | 0,0420 | 0,0420 |
|                         |    | 140 | 0,0700 | 0,0440 |
|                         |    | 141 | 0,0200 | 0,0200 |
|                         |    | 142 | 0,0780 | 0,0216 |
|                         |    | 143 | 0,0240 | 0,0240 |
|                         |    | 144 | 0,0820 | 0,0227 |
|                         |    | 145 | 0,0530 | 0,0530 |
|                         |    | 146 | 0,5240 | 0,0439 |
|                         |    | 147 | 0,4780 | 0,4780 |
|                         |    | 148 | 0,5250 | 0,0403 |
|                         |    | 149 | 0,1940 | 0,1940 |
|                         |    | 150 | 1,6530 | 0,0994 |
|                         |    | 172 | 0,0470 | 0,0470 |
|                         |    | 173 | 0,9120 | 0,0497 |
|                         |    | 181 | 0,0280 | 0,0280 |
|                         |    | 182 | 0,7090 | 0,7090 |
|                         |    | 183 | 0,1320 | 0,1320 |
|                         |    | 186 | 0,3710 | 0,3710 |
|                         |    | 187 | 0,0060 | 0,0060 |
|                         |    | 193 | 1,4280 | 1,4280 |
| s. Margherita di Belice | 63 | 8   | 0,6820 | 0,1326 |
|                         |    | 9   | 0,1540 | 0,1145 |
|                         |    | 18  | 0,5280 | 0,4100 |
|                         |    | 20  | 0,7680 | 0,2460 |
|                         |    | 27  | 0,1660 | 0,1356 |
|                         |    | 35  | 0,0600 | 0,0400 |
|                         |    | 37  | 0,1440 | 0,1090 |
|                         |    | 41  | 0,0260 | 0,0260 |
|                         |    | 42  | 0,3650 | 0,0363 |
|                         |    | 71  | 0,1200 | 0,0340 |
|                         |    | 77  | 1,0070 | 0,1148 |
|                         |    | 78  | 0,2280 | 0,1037 |
|                         |    | 79  | 0,3830 | 0,0981 |
|                         |    | 95  | 0,1560 | 0,1560 |
|                         |    | 96  | 0,9720 | 0,9720 |
|                         |    | 97  | 0,4800 | 0,4800 |
|                         |    | 106 | 0,4330 | 0,3200 |
|                         |    | 107 | 0,1800 | 0,1800 |

|     |        |        |
|-----|--------|--------|
| 108 | 0,2620 | 0,2056 |
| 109 | 0,0170 | 0,0170 |
| 110 | 0,1620 | 0,1248 |
| 111 | 0,0600 | 0,0600 |
| 112 | 0,1700 | 0,1050 |
| 113 | 0,0982 | 0,0852 |
| 114 | 0,3420 | 0,2400 |
| 115 | 0,0400 | 0,0400 |
| 116 | 0,0350 | 0,0183 |
| 117 | 0,0110 | 0,0080 |
| 118 | 0,1560 | 0,1560 |
| 119 | 0,0900 | 0,0450 |
| 120 | 0,1040 | 0,0350 |
| 121 | 0,3600 | 0,1934 |
| 122 | 0,2520 | 0,1547 |
| 123 | 0,4750 | 0,2184 |
| 124 | 0,0510 | 0,0510 |
| 125 | 0,0640 | 0,0320 |
| 126 | 0,0440 | 0,0180 |
| 127 | 0,0440 | 0,0440 |
| 128 | 0,0640 | 0,0640 |
| 129 | 0,0910 | 0,0312 |
| 130 | 0,2810 | 0,0627 |
| 131 | 0,2310 | 0,1245 |
| 132 | 0,1880 | 0,1128 |
| 133 | 0,3040 | 0,0773 |
| 134 | 0,3140 | 0,0466 |
| 135 | 0,1880 | 0,1880 |
| 136 | 0,0270 | 0,0200 |
| 137 | 1,3050 | 0,9474 |
| 138 | 0,8040 | 0,8040 |
| 139 | 0,2800 | 0,1436 |
| 140 | 0,4500 | 0,2282 |
| 141 | 0,3390 | 0,1678 |
| 142 | 0,5720 | 0,2268 |
| 143 | 0,2190 | 0,1584 |
| 144 | 0,1270 | 0,1042 |
| 145 | 0,1990 | 0,1653 |
| 146 | 0,0180 | 0,0180 |
| 147 | 0,0690 | 0,0311 |
| 148 | 0,4790 | 0,4021 |
| 149 | 0,5330 | 0,2345 |
| 150 | 1,5480 | 1,1952 |

|                         |    |     |        |        |
|-------------------------|----|-----|--------|--------|
|                         |    | 151 | 0,5000 | 0,5000 |
|                         |    | 152 | 0,9880 | 0,9880 |
|                         |    | 153 | 0,7270 | 0,7270 |
|                         |    | 154 | 0,2180 | 0,0900 |
|                         |    | 155 | 0,5300 | 0,0920 |
|                         |    | 156 | 0,2800 | 0,2800 |
|                         |    | 162 | 0,1800 | 0,1800 |
|                         |    | 170 | 0,0880 | 0,0542 |
|                         |    | 237 | 0,9100 | 0,7894 |
|                         |    | 239 | 0,4830 | 0,3264 |
| s. Margherita di Belice | 64 | 6   | 0,0280 | 0,0280 |
|                         |    | 11  | 0,5470 | 0,4268 |
|                         |    | 12  | 0,0240 | 0,0240 |
|                         |    | 15  | 0,6110 | 0,5285 |
|                         |    | 16  | 0,7600 | 0,3494 |
|                         |    | 25  | 0,0270 | 0,0270 |
|                         |    | 27  | 0,8170 | 0,3014 |
|                         |    | 28  | 0,5820 | 0,4600 |
|                         |    | 29  | 0,6390 | 0,1045 |
|                         |    | 32  | 0,8090 | 0,2098 |
|                         |    | 33  | 0,9140 | 0,3056 |
|                         |    | 44  | 0,0240 | 0,0060 |
|                         |    | 52  | 0,1620 | 0,1620 |
|                         |    | 55  | 0,0400 | 0,0300 |
|                         |    | 62  | 0,0040 | 0,0020 |
|                         |    | 63  | 0,5920 | 0,5920 |
|                         |    | 82  | 0,1040 | 0,1040 |
|                         |    | 83  | 0,7750 | 0,2896 |
|                         |    | 105 | 0,0330 | 0,0330 |
|                         |    | 114 | 0,2130 | 0,0424 |
|                         |    | 115 | 0,0540 | 0,0540 |
|                         |    | 126 | 0,3120 | 0,3120 |
|                         |    | 135 | 0,4940 | 0,0610 |
|                         |    | 136 | 0,0890 | 0,0800 |
|                         |    | 137 | 0,3880 | 0,0370 |
|                         |    | 138 | 0,0480 | 0,0240 |
|                         |    | 139 | 0,0520 | 0,0380 |
|                         |    | 141 | 0,1630 | 0,0639 |
|                         |    | 142 | 0,1430 | 0,1430 |
|                         |    | 143 | 0,7380 | 0,0610 |
|                         |    | 145 | 0,2090 | 0,0894 |
|                         |    | 146 | 0,1400 | 0,0340 |
|                         |    | 147 | 0,3520 | 0,1075 |

|               |     |                |                |
|---------------|-----|----------------|----------------|
|               | 148 | 0,6170         | 0,1546         |
|               | 149 | 0,0740         | 0,0256         |
|               | 150 | 0,2190         | 0,1000         |
|               | 151 | 0,3230         | 0,2065         |
|               | 152 | 0,4350         | 0,0843         |
|               | 153 | 0,5120         | 0,1654         |
|               | 154 | 0,3740         | 0,3065         |
|               | 155 | 0,3030         | 0,2080         |
|               | 156 | 0,0150         | 0,0150         |
|               | 157 | 0,1980         | 0,1100         |
|               | 158 | 1,2260         | 0,2276         |
|               | 159 | 0,0800         | 0,0560         |
|               | 160 | 0,6960         | 0,0849         |
|               | 161 | 0,0860         | 0,0630         |
|               | 162 | 0,4140         | 0,0468         |
|               | 163 | 0,1240         | 0,1006         |
|               | 164 | 0,5040         | 0,0960         |
|               | 165 | 0,1240         | 0,1008         |
|               | 166 | 0,1500         | 0,0690         |
|               | 167 | 0,4320         | 0,3687         |
|               | 168 | 0,0470         | 0,0443         |
|               | 169 | 0,5830         | 0,0520         |
|               | 170 | 0,1750         | 0,0915         |
|               | 171 | 0,3750         | 0,0462         |
|               | 173 | 0,2720         | 0,1041         |
|               | 174 | 0,1090         | 0,0883         |
|               | 175 | 0,3800         | 0,0620         |
|               | 176 | 0,1830         | 0,1600         |
|               | 177 | 0,6950         | 0,0590         |
|               | 178 | 0,2400         | 0,0450         |
|               | 179 | 0,3130         | 0,2048         |
|               | 180 | 0,3130         | 0,1450         |
|               | 181 | 0,3820         | 0,2876         |
|               | 182 | 0,8710         | 0,1040         |
|               | 184 | 0,0010         | 0,0010         |
| <b>TOTALI</b> |     | <b>78,1336</b> | <b>41,2868</b> |

**Durante il periodo di pubblicazione del presente avviso che avrà inizio il 25/01/2021 e termine il 13/02/2021 l'istanza e la documentazione tecnica che la corredano rimarranno a disposizione del pubblico presso il Dipartimento Regionale Autorità di Bacino, Servizio 4 – Demanio Idrico Fluviale e Polizia Idraulica, sito in Via G. Bonsignore, 1 – 90135 PALERMO, previo appuntamento.**

**Durante il periodo di pubblicazione e nei 20 (venti) giorni successivi tutti coloro che ritenessero di avervi interesse potranno presentare per iscritto le proprie osservazioni e/o opposizioni al rilascio della concessione in questione a tutela di eventuali vantati diritti, con**

l'avvertenza che, trascorso il termine stabilito, non sarà accettato alcun reclamo e si darà ulteriore corso alla pratica inerente la richiesta di concessione.

**Entro gli stessi termini sopra indicati potranno essere presentate domande concorrenti.**

Gli atti di cui sopra dovranno essere inoltrati a:

*Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia  
Servizio 4 "Demanio Idrico Fluviale e Polizia Idraulica"  
Via Giovanni Bonsignore, n. 1 – 90135 PALERMO;  
pec: [autorita.bacino@certmail.regione.sicilia.it](mailto:autorita.bacino@certmail.regione.sicilia.it)*

Il presente avviso sarà pubblicato sia all'Albo Pretorio dei Comuni di Sambuca di Sicilia (AG) e di Santa Margherita di Belice (AG) che sul sito Web dell'Autorità di Bacino.

**Il Dirigente del Servizio 4  
Ing. Giuseppe Dragotta**